

تفاصيل امرة الكبرى لاغتيال عبد الناصر و اعلان مصر جمهورية شعبية
الغاء الحرم الكنسى بين الكنيستين الارثوذكسية والكاثوليكية بعد ٩١ سنة

هكذا عن الأصل

مشروع اعماري كبير لمنطقة السيل في عمان

صرح امين العاصمة المهندس احمد فوزي بان الامانة ستباشر في العام القادم تنفيذ مشروع واسع لاعمارة منطقة السيل في عمان.

قرارات اللجنة التأسيسية

جمعية الهلال الاحمر
١- تراس الدكتور احمد ابو قورة وزير الصحة والرئيس العام لجمعية الهلال الاحمر الاردني اجتماعا قبل يومين لاجتماع اللجنة التأسيسية للهلال الاحمر الاردني اتخذت فيه القرارات التالية :-

١- ضم السادة التالية اسماؤهم لعضوية اللجنة التأسيسية وهم دولة السيد وصفي التل ودولة السيد بهجت التلوني والسادة بصري علا الدين وعبد الغني ابو قورة وحسن الكردي والدكتور عصام حجازي ومعم ابو نوار والدكتور جيل مرقه والدكتور ياسر عمرو والدكتور موقر الفواز والدكتور عبد الله حوش والسيد ناجي عبد العزيز

٢- انتخاب الزعيم السيد من ابو نوار والدكتور غالب القسوس عضوين في اللجنة التنفيذية المركزية للهلال الاحمر الاردني .

٣- بعد استعراض النظام الاساسي المقترح للاتحاد العربي لجمعيات الهلال والاصليب الاحمر في الدول العربية والخطوات التي اتخذت لقد المؤتمر الثاني للاتحاد والممول بالارعاية الملكية السامية في مدينة اريحا من ١٣-١٩ الجاري قررت اللجنة التأسيسية الاسادة بالخطوات الموقفة التي قامت بها اللجنة التنفيذية في مجال الدعوة للمؤتمر والتحضير له .

هذا وقد ناقش المجتمعون في اجتماعهم عددا من الشؤون المتعلقة بدعم اعمال فروع الجمعية في مختلف انحاء المملكة وتطويرها .

الرواد الاميركيون علي وشك دخول «عالم اللقاء الفضائي» كيف ستبحث جيميني ٧ عن جيميني ٦ وتطاردها بالفضاء

سيبدأ الاثنان من الاميركيين قريبا اقرب مطاردة في تاريخ العالم والجنس البشري . سيدخل هذان الرائدان وهما والتر شيرو وثوماس ستافورد علما يشبه في غرابته قصة اليس في بلاد المعجائب حيث يتوجب على الانسان ان يزيد من سرعته اذا ما اراد تحقيقها وان يتباطأ اذا اراد الاسراع . والواقع ان الفضاء لم يعد غريبا وخصوصا بالنسبة لشيرا الذي سبق له ان قام برحلة فضائية ولكن الرائدتين سيقومان بول لقاء مداري في اعقاب سلسلة من المناورات التي لم يسبق للانسان ان قام بها من قبل . وقبل ان يقذف الى الفضاء بهذين

هذا وستسير جيميني ٧ في مدار دائري يبلغ ارتفاعه ١٨٥ ميلا عن الارض : اما جيميني ٦ فستتخذ لها مدارا بيضويا يبلغ ارتفاعه الادنى ١٦٨ ميلا والاقصى ١٦٨ ميلا . وسقوم رائدات جيميني ٦ اثنا الدورتين الثالثة بتعديل مدارهما وجعله دائريا على ارتفاع ١٦٨ ميلا : وعندها يكونان على بعد ميل عن جيميني ٧ وتكون سرعتها اكثر من سرعتها بربعين ميلا في الساعة . وعندما يصبحان على بعد ٣٦ ميلا منها يزيدان من سرعتها فيرتفعان الى اعلى ويسبقان هدفهما واخيرا يشعلان صواريخهما الجيدة نفسها على مقربة من جيميني .

وستتم هذه المهمة بعد خمس ساعات واربعين دقيقة من انطلاقها اذا سارت الامور كما ينبغي . وبعد فترة وجيزة يعود شيرو وستافورد الى الارض تاركين وراءهما زميليهما لوفيل ويورمان لاكمال جولتهما الطويلة .

لندن - تم للمرة الاولى هبوط اضخم واحد طائرة بريطانية ثقاة هي سوير في سي - ١٠ بصورة اوتوماتيكية كلية في المطار . وقادها الطيار جون كوشوين المسؤول عن تجربة الطائرات لدى الشركة البريطانية لصنع الطائرات وقال عن هذه العملية انها تمت بصورة هادئة وممتازة ومريحه وكان ذلك في مطار غاتويك على مقربة من لندن ابان تجربة نظام الهبوط الاوتوماتيكي الذي ابتكرته الشركة المذكورة . وكانت هذه الاختبارات تجري لدى الشركة مدة شهرين وستنتهي خلال كانون الثاني القادم .

الهبوط بطائرة سوير في سي - ١٠ التفاته بصورة اوتوماتيكية في المطارات

لندن - تم للمرة الاولى هبوط اضخم واحد طائرة بريطانية ثقاة هي سوير في سي - ١٠ بصورة اوتوماتيكية كلية في المطار . وقادها الطيار جون كوشوين المسؤول عن تجربة الطائرات لدى الشركة البريطانية لصنع الطائرات وقال عن هذه العملية انها تمت بصورة هادئة وممتازة ومريحه وكان ذلك في مطار غاتويك على مقربة من لندن ابان تجربة نظام الهبوط الاوتوماتيكي الذي ابتكرته الشركة المذكورة . وكانت هذه الاختبارات تجري لدى الشركة مدة شهرين وستنتهي خلال كانون الثاني القادم .

لندن - تم للمرة الاولى هبوط اضخم واحد طائرة بريطانية ثقاة هي سوير في سي - ١٠ بصورة اوتوماتيكية كلية في المطار . وقادها الطيار جون كوشوين المسؤول عن تجربة الطائرات لدى الشركة البريطانية لصنع الطائرات وقال عن هذه العملية انها تمت بصورة هادئة وممتازة ومريحه وكان ذلك في مطار غاتويك على مقربة من لندن ابان تجربة نظام الهبوط الاوتوماتيكي الذي ابتكرته الشركة المذكورة . وكانت هذه الاختبارات تجري لدى الشركة مدة شهرين وستنتهي خلال كانون الثاني القادم .

تعبيد طرق وفتح عيادات صحية وشعب بريدي

الفرق - و.ا.و. ذكر السيد قائمقام الفرق انه تم تزفيت طريق البويضة ام النعام الشرقية كاسيتم خلال الشهر الحالي انجاز فتح ٢١ كيلو مترا من الطرق القروية في القضاء بالاضافة الى خمس عيادات صحية وشعبي بريدي

بعثة تمثل مصانع بناء السفن البريطانية

لندن - وصلت الى الشرق الاوسط اخيرا بعثة تجارية تتألف من ثمانية مندوبين يمثلون اتحاد اصحاب مصانع بناء السفن البريطانية وستقضي البعثة في المنطقة نحو اسبوعين تزور خلالها سبعة اقطار مختلفة بقصد الاطلاع مباشرة على احتياجات المنطقة المتزايدة من السفن التجارية والزوارق البخارية وزوارق خفر السواحل فمن المعروف ان هذه الاحتياجات هي في تزايد مستمر بسبب اطراد فوسناعة الزيت في المنطقة .

مباحثات الرئيسين جونسون وايبوب خان تتناول امورا جوهرية

اوستن ، تكساس - يوميس - من المقرر ان يتناول الاجتماع الذي سيعقد بين الرئيس الاميركي جونسون والرئيس الباكستاني ايبوب خان في شهر كانون الاول الحالي ما يشهد دور كل من باكستان والهند فيما يتعلق بحلال السلام في شبه القارة الآسيوية .

واضافت المصادر الاميركية تقول ان نفس الامر سينطبق على اجتماع الرئيس الاميركي بكسل من المستر واسون رئيس وزراء بريطانيا والمستر لودفيك ايرهاردمستشار المانيا الغربية

واضافت المصادر الاميركية تقول ان نفس الامر سينطبق على اجتماع الرئيس الاميركي بكسل من المستر واسون رئيس وزراء بريطانيا والمستر لودفيك ايرهاردمستشار المانيا الغربية

واضافت المصادر الاميركية تقول ان نفس الامر سينطبق على اجتماع الرئيس الاميركي بكسل من المستر واسون رئيس وزراء بريطانيا والمستر لودفيك ايرهاردمستشار المانيا الغربية

اعلان رابع صادر عن دائرة تسجيل الاراضي السلط

مطروح للبيم بالزيادة العينية كمل القطعة رقم ١٣ من حوض رقم ١٢٢ من اراضي قرية الساط بالبالفة مساحتها ٣٨٠٠ دونا و ٥٣٦٠ مترا مربعا وهي عبارة عن ارض مملوكة تزرع بالحبوب المسجلة باسم المدين هاشم محمد السلمي والموضوعة تامينا لدين بنك الانشاء الاردني المحدود الضمان - عمان بموجب سند التامين رقم ١١٧٤ تاريخ ١٩٦٧-١٩٦٨ وقد رست المزايدة الاولى على الدائن بنك الانشاء الاردني المحدود الضمان - عمان ببدل وقدره اربعمائة وخمس وعشرون دينارا واعطى قرار الاحالة الاولى . فمن يرغب في الشراء وضم ٣ بالمائة عليه مراجعته دائرة تسجيل السلط خلال ١٥ يوما من تاريخ نشر هذا الاعلان في هذه الجريدة المحلية . مأمور تسجيل السلط

وتجدر الاشارة في هذا الصدد الى ان البرنامج الذي يبت بواسطه اسلاك حلقه مغلقه في كل انحاء الجامعة يشمل مباحثات واخبار جامعية كما يشمل مقابلات مع اعضاء الهيئة التعليمية والوزار .

طالب جامعيون ينظمون خدمة تلفزيونية

لندن - شهدت جامعة ستراثكلاند في اسكتلندا اول برنامج طلابي تلفزيوني يستغرق ساعة كاملة ويعدده الطلاب كل يوم جمعة في استوديو الجامعة للامال المبدعات . وتجدر الاشارة في هذا الصدد الى ان البرنامج الذي يبت بواسطه اسلاك حلقه مغلقه في كل انحاء الجامعة يشمل مباحثات واخبار جامعية كما يشمل مقابلات مع اعضاء الهيئة التعليمية والوزار .

لندن - شهدت جامعة ستراثكلاند في اسكتلندا اول برنامج طلابي تلفزيوني يستغرق ساعة كاملة ويعدده الطلاب كل يوم جمعة في استوديو الجامعة للامال المبدعات . وتجدر الاشارة في هذا الصدد الى ان البرنامج الذي يبت بواسطه اسلاك حلقه مغلقه في كل انحاء الجامعة يشمل مباحثات واخبار جامعية كما يشمل مقابلات مع اعضاء الهيئة التعليمية والوزار .

الاردين
جريدة يومية سياسية مصرية
مؤسسها الجريدة سنة ١٩٩٠ خليل نصر
رئيس التحرير: الدكتور يوسف خليل نصر
المحرر المسؤول: سمير خليل نصر
الوزارة العامة
عمان، شارع الملك حسين
تلفون ٣٥١٨٨ ص.ب ٣٢ عمان
العنوان للتوزيع: الاردن - عمان
جميع المراسلات تفرست في اسرار وزارة الاعلام
يراجع بشأنها قسم الاعلانات في ادارة الجريدة بعمان
الاشتراكات
غير تارخية بالملكة الاردنية الهاشمية
سنة ١٤٠٢ هـ الموافق ١٩٨١ م

رجالي بمعنى الكلمة

4711 SIR ٤٧١١ سير المالي

4711 SIR SOAP

4711 SIR AFTER SHAVE LOTION

دعوة عطاء مشروع شبكة مياه اربد

تدعو سلطة المياه المركزية نيابة عن حكومة المملكة الاردنية الهاشمية المتحمدين الكفاء ذوي الخبرة للاشتراك في مناقصة تقديم شبكة مياه مدينة اربد . وستطرح مناقصة متفصلة لتقديم اللوازم المبنية في الجدول (و) من دفتر الشروط . على المتحمدين الغير مسجلين في الاردن (بموجب قانون الشركات رقم ١٢ لسنة ١٩٦٤) ان يرفقوا مع عروضهم الوثائق الثبوتية لمؤهلاتهم وخبراتهم السابقة في هذا الميدان من العمل . يمكن الحصول على وثائق العطاءات بالكتابة الى العنوان التالي على ان يكتب على الملف (مشروع شبكة مياه اربد) :- سلطة المياه المركزية - جبل عمان ص.ب (٧) - عمان - الاردن ان طلبات الحصول على وثائق العطاءات كاملة يجب ان ترفق بشيكا مضدقا بقيمة عشرين دينارا اردنيا او جنيه استرليني باسم سلطة المياه المركزية - عمان وهذا المبلغ غير مسترد . تقدم العطاءات الى سلطة المياه المركزية - عمان (جبل عمان) مرفقة بكفالة بنكية او شك تأمين مصدق باسم سلطة المياه المركزية عمان بقيمة ٥ بالمائة من مجموع العطاء المقدم . تقبل العطاءات حتى ظهر ٣١ كانون ثاني ١٩٦٦ . عمر عبد الله مخفان مدير عام سلطة المياه المركزية

التنك
من اجل جمال واجودة والاتقان

وحليب البودرة لماركة التنك الذي هو رمز التقاد والصفاء
حليب بودرة كامل الدسم ٢٨ ٪ زبدة
حليب سائل مع فيتامينات
حليب محبب للأطفال

الوكيل العام،
محلات الباسن البحت تبنة ٢٢٥٦٠

١٠ آلاف شركة من الشركات الأوروبية تستخدم الذرة في أعمالها

الزاوية العلمية

مرور سبعین عاما على اكتشاف
روتجنجן للأشعة المعروفة باسمه اليوم

وعندما تقدم احد الصناعيين من رونتجن يعرض عليه الحصول على امتياز اكتشافه والاستفادة منه ماليا رفض رونتجن طلبه هذا باه وقال له بان الاختراعات والاكتشافات يجب ان توضع في خدمة الصالح العام ولا يجب وضعها في يد طائفة قليلة من الناس لاحتكارها كما رفض رونتجن ايضا قبول لقب يرفعه الى مصاف النبلاء ولكنه كان سعيدا عندما منح في عام ١٩٠٠ جائزة نوبل على هذا الاكتشاف وكان الشخص الاول الذي حصل على جائزة نوبل في الفيزياء وبعد اكتشاف اشعة ايكس بثلاثة اشهر اشعة اطلق عليها اسم اشعة رونتجن تكريما له وتخليدا لاسمه واستطاع رونتجن ان يقف على حقيقة نوع الاشعة التي اكتشفها بعد ان اوضحها كل من العالمين غ افرودريك وبول كيتنيج في عام ٩١٢ ومن الغريب في الامر ان رونتجن لم يتطعم في حياته الحصول على شهادة الشئونية وسقط في الفحص عندما اراد تقديمه لنيلها وظل خوفه من الفحوص جانبا على صدره كالابوس طيلة حياته وكان عام نيله جائزة الشئونية يقف حجر عثر في وجهه حياته المهنية ولم يحتفل بمناسبة مرور خمسين عاما على اكتشافه للاشعة المعروفة باسمه لان ذلك حدث خلال الحرب العالمية الثانية في عام ١٩٤٥

في ٨ تشرين ثاني ١٨٩٥ اي قبل
بين عاما كان يقوم كورنراد روتنجن
بمراء تجارب في قاعة الفيزياء بجامعة
تسبورج بواسطة الاشعة المهبط كاثود
تخدما في ذلك ما يسمى بانبوب
ريفر الذي هو عبارة عن انبوب
خام من الهواء يشبه في شكله شكل
مخروط ويحتوي على قطبين كهربائيين
مخطط عندما اطلق التيار الكهربائي
ظهور وميض على لوحة المقبول
ري القريبة منه بالرغم انه كان
ما يورق اسود لا يسمح باختراق
لغة اياه
ولم يكن خروج الاشعة من
بوب بالذات يعتبر اكتشافا من قبل
روتنجن لان العلماء الآخرين كانوا يفتقون
هذه الظاهرة من قبل ولكنهم لم
يأخذوا كورنراد روتنجن في
الحظطة الى ان هذه الاشعة تستطيع
راق الاشياء وانها كما لاحظ بنفسه
طبيع ان تلتقط على لوحات الالتقاط
توغرافي عبر مفلتها وقام بعد
رين يومان ذلك بنشرنا اكتشافه
على صفحات المجلة الفيزيائية الطبية
ادوة في فوربسورج ، ولم يكن
على نوع هذه الاشعة في ذلك
ت ولكنه كان يرى انها عبارة
موجات اثيرية .
وانتشر خبر اكتشاف هذه الاشعة
كان يطلق عليها روتنجن اسم
ا و ا ك س ، انتشار النار في الهشيم
عندما قام بالتقاط صورة ياشعة
روتنجن ليد زوجته بيرتا ، وظهرت
عظام يدها بجلاء احدث ذلك
في العالم ووصلته رسائل التهنئة
كل حذب وصوب مع الكثير من
سنة عن شرح ماهية اكتشافه .
لكنه تعالت ايضا الاحتجاجات
مديدة في نفس الوقت وراح بعض
من يظهرون تخوفهم من امكان
اكتشاف دخالهم واسرارهم خلف
بران المنازل والتمكن بواسطة هذه
شعة من الوقوف على ما يدور في قلب
اسرة واحداث القظام . بيد ان
ملاء لم يعيروا هذه الاحتجاجات اي
اهم على اهمية هذا الاكتشاف

ورقة اخبار

صادرة عن دائرة اجراء عمان
رقم القضية ٥٢٨-٦٥ ص
خاصة بتبليغ قرار الحبس الى
بين جزه محمد الخطيب بمحول محل
قائمة
قررت رئاسة اجراء عمان حبسك
لثلاثة اشهر لعمد تادية الدين البالغ
١٣٠ فلسا الى
تفكك السيد عيسى باط
فاذا لم يزود الدين او تستعمل حقك
بخصوص عليه في المادة ٥ من قانون
اجراء باستئناف قرار الحبس خلال
اسبوع من تاريخ تبليغه اليك سينفذ هذا
تفكك حسب الاصول ٧-١٢-١٩٦٥
مامور اجراء عمان

جاذبية نبات تايلاند وسحر هن موضع اعجاب الشعراء
وقوة اشعاع نساء سيام محط تقدير بيوت الازياء العالميه

جاذبية بنات تايلاندا وسحرهن
توضع اعجاب الشراء هناك ، وقوة
تفوغ نساء سيام الرقيقات تحطتقدير
بنوت الازياء العالمية الكبرى ولا غرو
تند ضمت هذه البيوت عددا من هذه
تتحاولقوات الرقيقة الساحرة الى نطاق
اراضات الازياء بها . ومنمل اليوم
يعد من بنات تايلاندا على شرط
مرض اي كماراضات ازياء ، ويحزن
على الاعجاب في كل أنحاء العالم ، وقبل
تفروج الى العمل في الخارج كانت
مظلمن قد مرتبتدريبقاس في وطنهن
مدرسة لتعليم الرقص او لاحتراف
لمل الموديلات وتقدم هذه المعاهد في
مظلم الاجيان على تة ليدقعية متوارثة
فن العرض وتدريب التلميذات
التدريب للفن المتألف ، عليه ، تعد
كانت الكتات منته . بأن الالهة

جولة حول العالم

زى الجلابية العربية اروع الازياء فى عالم الهندام
كيف تحارب تقاطعة الشباب ذوى الشعر الطويل


الجلابية العربية	المملكة المتحدة وبلدان أفريقيا الشمالية واسل
اكتشف واضعو تصاميم الازياء	انواع الازياء وافضلها للارتداء في المنزل
بريطانيا اخيرا - وهم الذين تهتمهم	بعد عشاء العمل في المكتب الانه
بعد الابتكارات واكتشاف الجديد في	تظل ذات مسحة نسائية من طراز اول
الم اهندام - ان « الجلابية » العربية	وعين ان تحاط في البيت بسهولة كلية
في اللباس الرائع للبرداقار وسهجاته	بالظر لبساطة تصميمها
بريطانيا. وعلى الرغم من ان الجلابية	ولقد ظهرت في الصحف البريطانية
في لباس الرجال في الجمهورية العربية	تقليبات عن كيفية صنع الجلابية من

الجلادية العربية

اكتشف واضعو تصاميم الازياء
بريطانيا اخيرا - وهم الذين تمهم
عدا الابتكارات واكتشاف الجديد في
الم الهندام - ان «الجلابية» العربية
هي اللباس الرائع للبرد والقارس وهجائه
بريطانيا. وعلى الرغم من ان الجلابية
هي لباس الرجال في الجمهورية العربية

الحفلات العائلية مع العلم انها رخيصة
الكلفة سهلة الحياطة لجعلها معطف
مكفولا وجمل المنظر يغير الكثير
مظاهر البيت ويضفي عليه جوا خاص
مقاومة ذوى الشعر الطويل

لقد شاعت بين شباب الجيل الجديد في إيطاليا وخاصة في المدن الرئيسية ثقيلة « تطويل الشعر » وهي الموضة التي انشاها رابعي النحت الموسيقية الانجليزية و « بيتس » وقدة « دى الشباب » الايطاليين في قرية شرهم الى ح تقشمر اليه النفوس ، وعلى اثر ذلك قامت السلطات المختصة الايطالية حملة كبيرة ضد الشبان الذين يشجعون على قروبج هذه الموضة الجديدة غ الصعية المستوردة من الخارج والتي اجبرت رجال بوليس الاداب وحل هؤلاء الشبان للذهاب الى محلا الحلاقة والزينة لقص شرهم وقت ظهرت هذه الثقيلة في مدينة بولزا في احدى المدارس الخاصة ، فاقض ناظر هذه المدرسة بارجاع الطلبة الذين يتقدمون ولشعر الطويل ان منازلهم ، حيث يجمل لبعضهم ان يشابهون ويمثلي السينا الذين يظهرون في الافلام الاميركية والفرنسية يتخيل البعض الآخر انهم يشترك في مهرجانات مسرحية قبل الاوان ومعروف ان كثير من الشباب الانكليز يسمعون بهذه الثقيلة الجديد المنتشرة في لندن الكبرى هذه الفتة في الملحة المتحدة



الحياكة الصوف


باز على غيرها بمركانها
عدم استعمال الثمالات .

مدة التي تعمل الجرازي الملوثة

ل فيها الخيوط الصوفية
لى الخيوط الرفيعة :

بيعة الحركة

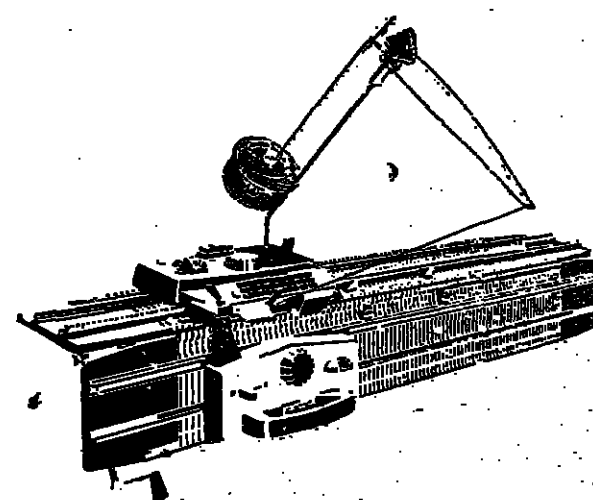
ما



PASSAP

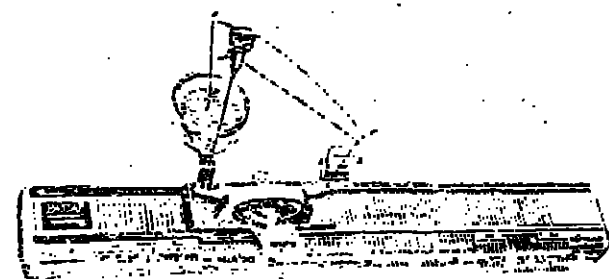
ماكينات باساب السويسرية الشهيرة لحياكة الصوف

- ١ - تمتاز على غيرها بمركابها
الايروماتيكية وعدم استعمال الترمالات .
-
- ٢ - اريدة التي تعمل الجرازي الملوثة
(جاكاز) سهوا .
-
- ٣ - يستعمل فيها الخيوط الصوفية
السمكة بالإضافة الى الخيوط الرفعة :



سهولة الاستعمال - متنة الصنع - سريعة الحركة

تو من لك ولعائلتك موردًا محترماً



كلاء - وكلاء ايرب التجارية -
تلفون : ٢٣٤٧٣ .
زعون مشرك الشرق الاوسط
بسة - عمان - تلفون : ٢١٥٧٩

استخدم المفاعل الذري الاول صنعها بصورة اوتوماتيكية . وقد
في العالم في عام ١٩٤٢ ، واليوم ، اي اوصى مكتب الاوريزوتوب الان
بعد مرور نحو ربع قرن على ذلك ، لا يصنع معاير قياس يركز علما على
يزال ينظر اغلب الناس الى فيزياء
الذرة كعلم يحيط به الحقايا والاسرار ، اتجاه سير المياه الجوفية وسرعتها في
ولا يزال يعتبر طلسما من الطلاسم ، بطن الارض . هذا ، كما ويساهم نفس
يبدو ان تكتيك الصواريخ الذي ظهر المكتب في يروكسل الان في التجارب
في نفس وقت ظهور تكتيك الذرة ، الناجحة التي تجري لاجل الرقوف على
يصبح يعتبر من الامور المألوفة وصار سير تنقلات الرمال البحرية بعد جعلها
يشغل خيال حتى صفار قلام المدارس شحه بواسطة معاير القياس .

برنامج اذاعة عمان

الان لكي يفتحوا امامها طرق جديدة
في التطور الصناعي ويحلمون استخدامها
يسورا للاستفادة منها . لقد راها
يغيرون نواحي الاستفادة من الاشاعات
النشيطة في امور القياس ، وفحص
المواد ، ومراقبة مراحل الاتة لاج
بصورة اوتوماتيكية ، وفحص العوامل
الاطيعة وغير ذلك من الامور الاخرى
واوجدوا لذلك اداة واحدة تصلح
لختلف هذه الاستعمالات ، الا وهي :
الظاير المشعة التي تتكون من لاشيء
تقريبا .

والنظائر المشعة هي مواد ذات اشعاع نشيطة تتشافي المقالات الذرية ويمكن تعيين درجات اشعاعها بدقة متناهية فتساعد هذه الطاقة على استعمالها في وجوه عديدة . بيد انه

لا بد من استخدام اجهزة خاصة معينة عند استعمال هذه النظائر في المصانع في الاغراض المطلوبة ولاجل صنع هذه الاجهزة لا بد من قيام نتائج في العمل بين عدد كبير من المصانع المتعددة الاختصاصات ومختبرات الفيزياء النووية غير انه لم يبد سوى عدد قليل من المصانع استعدادها للمساهمة في مثل هذا العمل حتي الان. وبما ان استخدام تكنيك الاشعة النشطة سوف يعمل على تخفيض الاشعة الفعلية في الكثير من نواحي الانتاج سوف لا يقيض وقت طويل حتي يتم الوصول الى هذا الهدف

فكرة الظهيره
١٢٠٠ موجز الانباء ١٢٠٥ من مؤلفات وناس كريم ٢ - ووقائع فترات الظهير والمساء والسورة ١٢١٥ مع نور الهدى ١٢٣٠ روايت الموسيني العاليه ١٢٠٠ ما يطلبه المستمعون - سعاد عوده ٢٢٠٠ نشرة الاخبار الثالثه ٢٢١٥ لتعليق السيامي - اعاده ٢٢٣٠ في عالم الموسيقى ٢٢٠٠ موجز الانباء ٢٢٠٥ اغنيات راقصه ٢٢١٥ الوعا الرمزي - اعاده ٢٢٣٠ من المصحف المرتل ٢٢١٥ قال صلى الله عليه وسلم ٢٢٠٥ وقائع فترات المساء والسورة

بسبب سياس الحاجة . ومن جانب آخر فان تطور تكنيك الاشعة النشطة هذا يستهدف تعاون وثيق بين الفروع الصناعية المختلفة في بلدان متعددة وفي مؤسسات بحوث دولية في نفس الوقت . وتقوم مقدمات من هذا القبيل مثلاً في الرابطة الاقتصادية الأوروبية حيث كان ولا يزال يقوم دائماً تعاون في البحوث النووية والصناعة ، وحيث شرع في تطوير تكنيك الاشعة بصورة مشتركة وصار يعمل على التقدم بها بسرعة . وينحصر عمل مكتب (الاوروزيتوب) الخاص بأمور النظائر المشعة الذي شكلته لجنة الطاقة الذرية التابعة للرابطة الاقتصادية الأوروبية

فوزة السهره
٨٣٠ الوعاء المرمري - سلسلة
اعدها سليمان المشيني ويخرجها محمود
الشاهد ٨٤٥ متوعات غنائيه
٩٠٥ نشرة الاخبار الحامسه
التعليق السياسي ٩٢٥ قصيدة غنائيه
٩٣٥ البرنامج الثقافي فكر فن
ادب ١٠٣٠ من اغاني السهره ١١٠٠
نشرة الاخبار السادسة ١١١٥ موعده مع
١٢٠٠ موجز الانباء ١٢٠٠ اسير
مع نازك ١٢٣٥ موسيقي هادئه
١٢٤٥ القرآن الكريم ١٠٠ السلام
الملكى ختام

